

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LAPLUME (47)

Indicatif : 47137003, alt : 160m, lat : 44°06'51"N, lon : 0°34'58"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1999 au 31–12–2021												
		18.8	25.2	27.5	31.4	34.3	38.6	40.6	41.7	37	31	25	19.6	41.7
		02–2003	27–2019	20–2005	30–2005	29–2001	29–2019	23–2019	04–2003	03–2005	02–2011	07–2015	08–2010	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1999–2020												
		9.4	11.3	15.5	18.7	22.2	26.4	28.6	28.7	25.6	20.4	13.5	9.9	19.2
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1999–2020												
Date		6.1	7.1	10.4	13.2	16.6	20.4	22.3	22.3	19.4	15.5	9.9	6.7	14.2
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1999–2020												
		2.9	2.8	5.3	7.8	11	14.5	16	15.9	13.2	10.6	6.2	3.5	9.1
Date	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1999 au 31–12–2021												
		−9.4	−12	−9	−1.7	1.7	6.3	9.5	9.4	5	−2	−7.2	−10.5	−12
		27–2007	09–2012	01–2005	07–2021	06–2019	05–2014	17–2000	29–2021	27–2010	25–2003	18–2007	17–2001	2012
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= −5°C Tn <= −10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1999–2020												
		.	.	.	0.1	1.5	7.1	12.7	11.9	5.7	0.4	.	.	39.5
		.	0.1	0.2	2.5	8.9	18.4	24.3	24.3	16.5	4.7	0.1	.	99.9
		0.6	0.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.8	1.9
		8.4	6.9	2.3	0.1	.	.	.	.	.	0.2	2.3	6.7	26.9
		1.0	0.9	0.3	.	.	.	.	.	.	.	0.2	1.2	3.6
		.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.3
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1993 au 31–12–2021												
		47.5	29.6	36.5	36.8	64.1	55	68	35.7	61.1	34.3	31.6	40.7	68
		09–2004	03–2003	10–2006	26–1998	30–2013	11–2015	01–1995	15–1998	21–2020	22–2019	06–2000	07–2020	1995
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
		74	53.8	56.4	76	73.2	63.1	51.5	47.7	60.5	59.2	77	74.8	767.2
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
Rr >= 1 mm		12.0	9.5	9.9	10.9	10.0	8.0	6.4	7.0	8.0	9.0	11.4	11.9	113.9
Rr >= 5 mm		5.1	3.8	3.8	5.3	4.6	3.7	2.8	3.1	3.9	3.9	5.3	5.2	50.4
Rr >= 10 mm		2.0	1.4	1.4	2.5	2.4	2.0	1.6	1.6	2.0	2.0	2.5	2.3	23.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LAPLUME (47)

Indicatif : 47137003, alt : 160m, lat : 44°06'51"N, lon : 0°34'58"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1999–2020												
	367.4	309.1	235.8	145.5	66.9	12.8	1.9	1.4	21	93	244.1	350.2	1849.1
Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
La rafale maximale de vent (m/s)	Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige	Données non disponibles												

– : donnée manquante . : donnée égale à 0  
Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1993–2020), température (1999–2020).